特許協力条約

発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

出願人代理人 志賀 正武			2004, 8, 18 SHIGH INTL PATENT OF FIGURE
あて名 〒 104-8453 東京都中央区八重洲2丁目3番1号	様	(治	PCT 際調査機関の見解書 E施行規則第40条の2) PCT規則43の2.1]
	·	発送日 (日.月.年)	17. 8. 2004
出願人又は代理人 の書類記号 PC-9128		今後の手続きについ	ては、下記2を参照すること。
	日際出願日日.月.年) 19.0	1	先日 3.月.年) 21.04.2003
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ F02D35/00,	F02D41/18		
出願人(氏名又は名称) 株式会社ケーヒン			

1. 3	この見解書	は次の内	容を含む。
	\times	第Ⅰ欄	見解の基礎
		第Ⅱ欄	優先権
		第Ⅲ欄	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
		第IV欄	発明の単一性の欠如
	$\overline{\times}$	第V欄	PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明
		第VI欄	ある種の引用文献
		第VI欄	国際出願の不備
		第Ⅷ欄	国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日 30.07.2004		
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 関 義彦	3 G 9 1 4 5
日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	英 	
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3355

M T + 田 日	
第 I 欄 見解の基礎	コンピュング (スペース) 一同戦 山阪の ラ 新 シ 甘 琳 レ し ア 作成 された
1. この見解書は、	下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
□ この見解書は	t、 語による翻訳文を基礎として作成した。 『査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
それは国際調 	程金のために提出されたドビー規則12.3次020.1人のに、フェルン
	開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、
以下に基づき見	解書を作成した。
a. タイプ	· 配列表
a. 241.2	□ 配列表に関連するテーブル
	配列表に関連する/ //・
b. フォーマット	□ 書 面
b. 7x-491	□ コンピュータ読み取り可能な形式
	コンピュータ読み取り可能な形な
48 11 of \$10	出願時の国際出願に含まれる
c. 提出時期	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	—
	□ 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
Į	
	、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、
3.	己列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し H願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
3. □ さらに、酉 た配列が出	己列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し H願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
た配列が出	己列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し H願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
た配列が出	己列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し H願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
た配列が出	己列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
た配列が出	己列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
た配列が出	☑列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し Δ 関時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
た配列が出	尼列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し B顧時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
た配列が出	Ζ列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し B顧時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
た配列が出	H願時に提出した配列と同一である旨、又は、田顧時の開かを超える事業と目のの。
た配列が出	2列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
た配列が出	H願時に提出した配列と同一である旨、又は、田顧時の開かを起えるすると古います。
た配列が出	H願時に提出した配列と同一である旨、又は、田顧時の開かを起えるすると古います。
た配列が出	H願時に提出した配列と同一である旨、又は、田顧時の開かを起えるすると古います。
た配列が出	H願時に提出した配列と同一である音、又は、田顧時の所がを超えるすべき日の 5 mm
た配列が出	H願時に提出した配列と同一である音、又は、田顧時の所がを超えるすべき日の 5 mm
た配列が出	出願時に提出した配列と同一である音、又は、 田願時の時がを超えるすると目のである音、又は、田願時に提出した配列と同一である音、又は、田願時の時ができた。
た配列が出	出願時に提出した配列と同一である音、又は、 田願時の時がを超えるすると目のである音、又は、田願時に提出した配列と同一である音、又は、田願時の時ができた。
た配列が出	出願時に提出した配列と同一である音、又は、 田願時の時がを超えるすると目のである音、又は、田願時に提出した配列と同一である音、又は、田願時の時ができた。

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/005564

見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	 	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	•	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲		

2. 文献及び説明

文献1: JP 2003-262546 A (日本特殊陶業株式会社) 2003.09.19, 第6図 (ファミリーなし)

文献 2: JP 11-223543 A (株式会社日立製作所) 1999.08.17, 第7図 (ファミリーなし)

文献3: JP 61-157741 A (トヨタ自動車株式会社) 1986.07.17, 全文,全図 (ファミリーなし)

文献4: JP 2001-234798 A (株式会社日立製作所) 2001.08.31, 全文,全図 (ファミリーなし)

請求の範囲1に係る発明は、国際調査報告で引用された文献2に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲2に係る発明は、国際調査報告で引用された文献3と文献4とにより進歩性を有しない。文献3に記載された吸気圧センサを空気流量センサに代えること、文献4に記載された、空気流量センサが測定した空気量から気筒毎の吸気量を演算するという技術事項を、文献3記載の吸気装置に適用することは、それぞれ、当業者にとって容易である。